



Università degli Studi di Genova

**DISC**

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

<b>Titolo</b> Valutazione di una tecnica ricostruttiva mediante Matrice Omologa Dermica Acellularizzata, nella ricostruzione mammaria post mastectomia, oncologica o profilattica con espansore o protesi definitiva.	<b>SSD:</b> MED/19	<b>Responsabile della ricerca:</b> Ilaria Baldelli
<b>Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)</b>	Finanziamento FRA 2016	
<b>Riassunto</b>	<p>Negli ultimi anni, la ricostruzione mammaria con protesi e matrici dermiche acellulari (ADM) si è dimostrata efficace. La sua collocazione in continuità con il grande pettorale consente una copertura completa della protesi, fornisce supporto riducendo lo stress meccanico dal lembo cutaneo residuo dopo la mastectomia, migliora il controllo sul posizionamento del solco inframammario minimizzando la migrazione superiore del muscolo.</p> <p>Lo scopo di questo studio è di valutare l'efficacia e la sicurezza dell'uso di innesti dermici reticolari umani glicerolizzati (G-HRDG) nella ricostruzione postmastectomia come ausilio al completamento della tasca muscolare.</p>	
<b>Link al protocollo</b>		